This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

62-205319

(43) Date of publication of application: 09.09.1987

(51) Int. Cl.

1/133 G02F 1/133

9/30 G09F

(21) Application number : 61-047340

(71) Applicant: CANON INC

(22) Date of filing:

06, 03, 1986

(72) Inventor :

TSUBOYAMA AKIRA

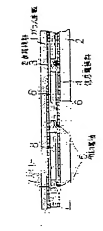
TANIGUCHI OSAMU

(54) FERROELECTRIC LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To remove defect of orientation due to difference of stages of an auxiliary electrode and to obtain uniform monodomain on an interface with a substrate by covering the auxiliary electrode formed with metallic film contacting with a stripe electrode with spacers.

CONSTITUTION: A glass substrate 2 is constituted of a group of strip-shaped signal electrode 4 and an auxiliary electrode 5 formed of Al film at one end thereof, and polyimide coating film 6 is formed uniformly on the surface of the substrate. Spacers 7 for keeping the cell thickness are formed on the substrate 2 so as to cover the auxiliary electrode. On one hand, a group of stripe scanning electrode 3, auxiliary electrode 5, and polyimide film 6 are formed similarly on the glass substrate 1.



The substrate 1 and the substrate 2 are arranged in such manner that upper and lower electrode groups intersect each other, and ferroelectric liquid crystals 8 are filled in the inside thereof. Further, the thickness of the coating film 6 of the substrate 1 is made rather thicker to mitigate the stage difference in the parallel direction to some degree and the direction of orientation treatment is arranged to parallel direction to the direction of the strip electrode. Thus sufficiently good monodomain contg. no defect in the interface is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 205319

@int_Cl_1		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(1	987) 9月9日
G 02 F	1/133	3 2 3	. 8205—2H 8205—2H				
G N9 F	9/30	320	6731 – 5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全4頁)

❷発明の名称

強誘電性液晶素子

頤 昭61-47340 创特

願 昭61(1986)3月6日 四出

明 Ш 70発 明 者 修 砂発 明 者 キャノン株式会社 の出願人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 豊田 70代 理

1. 発明の名称

难誘電性液晶聚子

2 . 特許請求の範囲

- 1) 一対の基板間に強誘電性液晶を挟持し、互い に交差する走在電板と信号電板を設けたマトリク ス構造の液晶素子であって、前記走査電極と信号 **電極のうち少なくとも一方が該電極の長手方向に** 沿って接した金属フィルムで形成した補助電極を 有し、該補助電極がセル厚を保持するためのスト ライブ状のスペーサーに被殺されていることを特 敬とする強誘電性液晶紫子。
- 2) 前記強誘電性液晶がスメクティック相である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の 強誘 電性 抵 晶 案 子。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶表示素子や液晶=光シャッター等 に用いられる液晶素子に関し、詳しくは強誘電性 液晶を用いた液晶素子に関するものである。

[開示の概要]

本明細書及び図面は、強誘電性液晶を用いた液 晶素子において、ストライプ状の電板に沿って接 した金属フィルムで形成した補助電極をスペー サーで被覆することにより、補助電極の段差によ る配向欠陥をなくすことができるようにしたもの

[従来の技術]

近年、強誘電性液晶業子は、その高速応答性と メモリー性から高精細大型ディスプレイへの応用 が考えられている。このような液晶素子の構成と しては、交差した走盃電極群と信号危機群の交差 部を酉素とする単純マトリクス構造が一般に用い られている。この構造は高精細になると電極の幅 が狭くなり、電極の1ラインあたりの抵抗値が高 くなるため、1ライン中で電圧個にばらつきが生 じ、駆動に必要な電圧が各画素に十分に印加され ないことがあった。そこでこの欠点を解決するた め、透明電機に金属補助配線を設けることが行な われている。この配線を設けることにより抵抗値 は下がり、電圧のほらつきは少なくなる。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、上記従来例の欠点を除去し、適正な 駆動特性を得ることのできる強誘電性液晶素子を 提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するための手段を、実施例に対応する第1回を用いて説明すると、本発明は一対の悲坂 1、2間に強誘電性 液晶 8 を挟持し、互いに交差する走歪電優群 3 と信号電摄群 4 を設けたマトリクス構造の液晶素子であって、前記走査

3

常に少ないため、配向方向と直交する基板上の補助電極だけをスペーサーで覆うことにより、上下基板の界面から及好なモノドメイン構造を形成させることができる。

[要施例]

電極郡3と信号電機群4のうち少なくとも一方が、該電極の長手方向に沿って接した金属腰が上が成した補助電極5を有し、一方の補助電極がヒル厚(平行基級間の開照)を保持するためのストライプ状のスペーサー7に被覆されていることを特徴とする強誘電性液晶業子である。

[作 用]

次に、この繁子の具体的な作成例について述べる。

次に補助電極 5 上にストライブ状スペーサー を形成するため、前記ポリイミド被腹 7 まり 1.5 μ m でポリイミドを全面に塗布し、フォトによりパターニングして 個 15 μ m ー ア を形成した。この スペーサー 7 を形成した。このではいる段がは保護なのではなるである。 2 の 番品の 接する 基板 2 の 番品の 接する 基板 2 の 番品の 接する 基板 面に急激な 日

ない.

一万、対向するガラス基板1の作成工程は、スペーサーフを形成したいこと以外は前記ガラス 若板2の場合と同様である。

このガラス 基板 1 には前記スペーサー 7 が形 よ 板 1 には前記スペーサー 5 5 に 板 上には前記スペーサー 5 5 に 板 上には 補助 電 を 6 は な が 5 ら、 本 発 明 者 らは は 一 い は を 6 は の の ひ 差 が ある。 しか し な が 5 ら、 本 発 明 者 ら は ら い い と を 見 い な に か な れ か 非 常 に 小 さ い こ と を 見 い だ し た・

7

モノドメインの形成が確認された。

さらに、このセルの基板 端から 導線を引き出し、各画素にパルス電圧印加したところ、 1 esecで±15Vの電圧で反転し、第1と第2の安定状態を持つ双安定性を示した。

このように、各面素は一定電圧で一様に反転 し、1ライン中での電圧のばらつきが実用上ない ことが確認された。

实施例2

液晶材料として以下に示すDOBAMBC

ÇH3

C10 H710 O-CH=N O-CH2=CH2-C00-CH2-CH-C2H5 を封入し、それ以外はすべて前記実施例 1 と同様の実験を行ったところ、十分均一なモノドメイン 配向を糾ることができた。また、反転に必要な思 動電圧は 1 nsecで±16 V であり、前記実施例 1 と 同様に良好な駆動特性が得られた。

本発明で用いるスペーサー7としては、前述の 実施例で用いたポリイミドの他に、感光性ポリイ このようにして得られた基板を、電模群が互い に直交するよう貼り合わせて液晶セルを形成した。

实 迤 例 1

このようにして作成された液晶セルに、以下に 示す3成分からなる強誘電性液晶を封入した。

8

ミド、感光性ポリアミド、フォトレジスト材、ポリアミド、フェノール 樹脂 等を用いることができる。また、補助電極 5 としては、A Lの他にCr(クロム)、Ag(銀)、Cu(銅)などが使用でき

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば補助電板の段差による配向欠陥をなくし、基板との界面において均一なモノドメインを得ることができる。したがって強誘電性液晶を用いた場合でも適正な駆動特性を得ることができる。

4 . 図面の簡単な説明

第1 図は実施例を示す部分断面図、第2 図は実 施例を示す平面図である。

- 1,2…ガラス基板、3…走査電極群、
- 4 … 信号電極群、 5 … 補助電極、
- 6 … ポリイミド被膜、 7 … スペーサー、
- 8 … 強誘電性液晶。

出願人 キャノン株式会社 代理人 豊 田 著 雄

1 0

